## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-54918 (P2000-54918A)

(43)公開日 平成12年2月22日(2000.2,22)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコート・(参考)
F 0 2 M	25/08		F 0 2 M	25/08	M	3 D 0 3 8
B60K	15/077			37/00	301H	
F 0 2 M	37/00	3 0 1	B60K	15/02	, L	

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

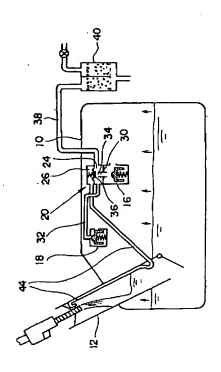
	- 21	番金萌求 未萌求 請求項の数4 〇L (全 4 貝)
(21)出願番号	特願平10-225015	(71)出願人 390035699
		株式会社ミクニアデック
(22)出願日	平成10年8月7日(1998.8.7)	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地
		(72)発明者 高橋 潤
		岩手県岩手郡淹沢村淹沢字外山309番地株
		式会社ミクニアデック内
		(72)発明者 吉田 淳一
		岩手県岩手郡滝沢村滝沢字外山309番地株
		式会社ミクニアデック内
		(74)代理人 100084353
		弁理士 八嶋 敬市
		Fターム(参考) 3D038 CA05 CA15 CA17 CA18 CC05
		CC13
		i .

# (54) 【発明の名称】 蒸散燃料処理装置

# (57)【要約】 (修正有)

【課題】 コントロールバルブと圧力導入通路を燃料タンクの内部に設置して衝突安全性並びに居住性を向上させると共に、燃料タンクの上面における外部との連絡箇所を1か所として溶接シール個数を削減するようにした蒸散燃料処理装置を提供すること。

【解決手段】 燃料タンク10内に、ダイアフラムによって区画される正圧室24並びに背圧室26を有するコントロールバルブ20を備える。背圧室と給油パイプ12とを連絡する圧力導入通路44は、燃料タンクの内部と給油パイプの内部に設置する。コントロールバルブを燃料タンクの内部に備え、圧力導入通路を給油パイプの内部を通過させるので、圧力導入通路を燃料タンクを貫通しないですむ。コントロールバルブの正圧室とキャニスタ40とを排出通路38を通して連絡するが、この通路は燃料タンクの上面を貫通し、この通路の1箇所のみて燃料タンクの上面を貫通させる。



20

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料タンクと、その燃料タンク内へ挿通 される給油パイプと、前記燃料タンクの外部に備えられ るキャニスタと、前記燃料タンク内と通じる正圧室と前 記給油パイプと通じる背圧室とそれら正圧室と背圧室と 区画するダイアフラムとを備えるコントロールバルブ と、前記正圧室と前記キャニスタとを連絡する排出通路 と、前記給油パイプと前記背圧室とを連絡する圧力導入 通路とを有する蒸散燃料処理装置において、前記コント ロールバルブを前記燃料タンク内に備え、前記圧力導入 通路を前記燃料タンクを貫通しないで前記燃料タンクの 内部と前記給油パイプの内部とに位置させると共にその 圧力導入通路の一端を給油パイプの上方で開口させ、前 記排出通路を燃料タンクを貫通させることを特徴とする 蒸散燃料処理装置。

【請求項2】 前記給油パイプ内での前記圧力導入通路 の開口位置を、前記給油パイプ内に挿入する給油ガンの 先端より上位としたことを特徴とする請求項1記載の蒸 散燃料処理装置。

【請求項3】 前記コントロールバルブの前記正圧室と 前記燃料タンクとの間に第一通路と満タン時に燃料の流 入を停止するためのシャットオフバルブとを備え、その 第一通路の一端に弁座を形成し、その弁座を前記正圧室 内に位置させ、前記ダイアフラムかそのダイアフラムに 固定した弁体が前記弁座に着脱して前記正圧室と前記燃 料タンクとを連絡遮断することを特徴とする請求項1乃 至2記載の蒸散燃料処理装置。

【請求項4】 前記コントロールバルブの正圧室と前記 燃料タンクとの間に第二通路とロールオーバーバルブと を介在させ、前記ロールオーバーバルブで前記第二通路 30 と前記正圧室とを開閉することを特徴とする請求項1乃 至2記載の蒸散燃料処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、給油時に燃料タン ク内に発生する燃料蒸気の大気側への排出を抑制するた めの蒸散燃料処理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】自動車等においては、燃料給油中に燃料 タンク内に発生する燃料蒸気をキャニスタで吸着して、 燃料成分を除去した無害な空気をキャニスタから大気へ 排出している。従来から、燃料給油におけるキャニスタ 側への燃料蒸気量の排出を抑制する発明が、例えば特願 平8-189425号等に提示されている。ここで、燃 料給油のキャニスタ側への燃料蒸気量の排出を抑制する 従来の蒸散燃料処理装置を図2に示す。燃料タンク10 に給油パイプ12が挿入接続されており、その給油パイ プ12へ給油ガン14から燃料を投入することによっ て、燃料タンク10に燃料が供給される。燃料タンク1 0の内部の上側には、満タン時に燃料の流入を停止する

と共に燃料蒸気を外部へ排出するためのシャットオフバ ルブ16と、燃料タンク10内に発生する燃料蒸気を外 部へ排出するためのロールオーバーバルブ18とが備え られている。

2

【0003】燃料タンク10の外部には、コントロール バルブ20が備えられる。このコントロールバルブ20 は、ダイアフラム22によって区画される正圧室24並 びに背圧室26と、その背圧室26内に備えられダイア フラム22を正圧室24側に付勢するためのばね28を 10 有する。シャットオフバルブ16はコントロールバルブ 20の正圧室24とは第一通路30を介して連絡し、ロ ールオーバーバルブ18はコントロールバルブ20の正 圧室24とは第二通路32を介して連絡している。第一 通路30の開口部は正圧室24内に位置して弁座34と なり、ダイアフラム22の正圧室24に弁体36を固定 し、正圧室24と背圧室26との圧力差によって弁体3 6が弁座34に着脱して、第一通路30を開閉させる。 【0004】コントロールバルブ20の正圧室24は、 燃料タンク10の外部に備えられるキャニスタ40と排 出通路38を通じて連絡している。 コントロールバルブ 20の背圧室26は、圧力導入通路42を介して給油パ イプ12の上流側と連絡している。 コントロールバルブ 20もキャニスタ40も給油パイプ12も燃料タンク1 0の外部に位置しているので、排出通路38も圧力導入 通路42も燃料タンク10の外部に位置する。

【0005】給油パイプ12の入口が閉じられた非給油 時には、コントロールバルブ20の正圧室24と背圧室 26との間に差圧が生じず、弁体36が弁座34に接触 して第一通路30が閉じ、シャットオフバルブ16を経 由した燃料蒸気がキャニスタ40に至らない。但し、蒸 発燃料によって燃料タンク10内の圧力が高くなった場 合にはロールオーバーバルブ18が開かれて、蒸発燃料 は第二通路32から正圧室24と排出通路38とを経て キャニスタ40に排出される。給油時には、正圧室24 の圧力が背圧室26の圧力より増大して弁体36が弁座 34から離れ、第一通路30の開口部が開かれる。これ によって、シャットオフバルブ16からの蒸発燃料は、 第一通路30から正圧室24に入り、排出通路38を通 してキャニスタ40に排出される。この際、蒸発燃料に よって燃料タンク10内の圧力が高っくなった場合に は、ロールオーバーバルブ18からも蒸発燃料がキャニ スタ40に排出される。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の装置では、燃料 タンク10の内部のシャットオフバルブ16と燃料タン ク10の外部のコントロールバルブ20とを第一通路3 0で連絡し、燃料タンク10の内部のロールオーバーバ ルブ18と燃料タンク10の外部のコントロールバルブ 20とを第二通路32で連絡している。即ち、従来は燃 50 料タンク10の上面を第一通路30と第二通路32を形 20

40

50

成する2つのパイプが貫通しているので、燃料タンク1 0の上面に2か所の溶接とシールが必要であった。ま た、従来の装置では、コントロールバルブ20と、その コントロールバルブ20と給油パイプ12を連絡する圧 力導入通路42とが、燃料タンク10の外側に配置され ていた。燃料タンク10の外側にコントロールバルブ2 0や圧力導入通路42を備えることは、車両の衝突の際 の装置の安全性上好ましくなく、しかも、居住空間を広 くする観点上から燃料タンクの上部に部品等を配置する ことは好ましくないものであった。

【0007】本発明は上記の点に鑑みてなされたもの で、コントロールバルブと圧力導入通路を燃料タンクの 内部に設置して衝突安全性並びに居住性を向上させると 共に、燃料タンクの上面における外部との連絡箇所を1 か所として溶接シール個数を削減するようにした蒸散燃 料処理装置を提供することを目的とするものである。

## [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、燃料タンクと、その燃料タンク内へ挿通さ れる給油パイプと、前記燃料タンクの外部に備えられる キャニスタと、前記燃料タンク内と通じる正圧室と前記 給油パイプと通じる背圧室とそれら正圧室と背圧室と区 画するダイアフラムとを備えるコントロールバルブと、 前記正圧室と前記キャニスタとを連絡する排出通路と、 前記給油パイプと前記背圧室とを連絡する圧力導入通路 とを有する蒸散燃料処理装置において、前記コントロー ルバルブを前記燃料タンク内に備え、前記圧力導入通路 を前記燃料タンクを貫通しないで前記燃料タンクの内部 と前記給油パイプの内部とに位置させると共にその圧力 導入通路の一端を給油パイプの上方で開口させ、前記排 30 出通路を燃料タンクを貫通させるようにしたものであ る。

#### [0009]

する。図1は本発明に係る蒸散燃料処理装置の構成図で ある。図1において図2と同一符号は同一部分を示す。 燃料タンク10内には、シャットオフバルブ16とロー ルオーバーバルブ18の他に、コントロールバルブ20 を備える。 コントロールバルブ20は、ダイアフラム2 2によって区画される正圧室24並びに背圧室26と、 その背圧室26内に備えられるばね28とを有する。 【0010】シャットオフバルブ16はコントロールバ ルブ20の正圧室24とは第一通路30を介して連絡 し、第一通路30の開口部は正圧室24内に位置して弁 座34となり、ダイアフラム22の正圧室24側に固定 した弁体36が弁座34に着脱して、第一通路30が開 閉する。ロールオーバーバルブ18はコントロールバル ブ20の正圧室24とは第二通路32を介して連絡して いる。シャットオフバルブ16もロールオーバーバルブ

18もコントロールバルブ20も燃料タンク10の内部

【発明の実施の形態】次に本発明を図面に基づいて説明

に位置しているので、シャットオフバルブ16とコント ロールバルブ20とを連絡する第一通路30も、ロール オーバーバルブ18とコントロールバルブ20とを連絡 する第二通路32も、燃料タンク10の内部に位置す る。即ち、第一通路30も第二通路32も、燃料タンク 10を貫通することはない。

4

【0011】コントロールバルブ20の背圧室26と給 油パイプ12の上部とを圧力導入通路44で連絡する が、その圧力導入通路44は、燃料タンク10内と給油 パイプ12内に備えられる。即ち、一端をコントロール バルブ20の背圧室26 (燃料タンク10の内部に位置 する)に接続した圧力導入通路44は、燃料タンク10 内から給油パイプ12の下部から給油パイプ12の内部 に至り、給油パイプ12の内部を上方に伸び、給油パイ プ12の上部で他端を開口するようにする。圧力導入通 路44の給油パイプ12内での開口部の位置は、給油パ イプ12内に給油ガン14を挿入した際に、給油ガン1 4の挿入先端より高位になるように設定する。従来はコ ントロールバルブ20と給油パイプ12とを連絡する圧 力導入通路42は燃料タンク10の外部に配置したが、 本発明では、コントロールバルブ20を燃料タンク10 の内部に備え、圧力導入通路44を燃料タンク10の内 部と給油パイプ12の内部とに通過させることによっ て、圧力導入通路44を燃料タンク10を貫通しないも のとすることができる。

【0012】燃料タンク10の内部に備えられるコント ロールバルブ20の正圧室24は、燃料タンク10の外 部に備えられるキャニスタ40と、排出通路38を通し て連絡する。この排出通路38は、燃料タンク10の上 面を貫通する。本発明においては、燃料タンク10の上 面を貫通するのは、この排出通路38の1箇所とする。 [0013]

【発明の効果】以上のように、本発明に係わる蒸散燃料 処理装置によれば、燃料タンク内にシャットオフバルブ とロールオーバーバルブの他にコントロールバルブを備 え、このコントロールバルブと給油パイプの上部とを連 絡する圧力導入通路は、燃料タンク内と給油パイプ内に 設置し、燃料タンクを貫通しないようにしたものであ る。この結果、従来は燃料タンクの上面を貫通する箇所 を2箇所としていたのに対し、本発明では燃料タンクの 上面を貫通するのはコントロールバルブとキャニスタと を連絡する排出通路の1箇所とすることができ、パイプ の溶接工数とシール管理箇所を減少させることができ る。更に、コントロールバルブと、そのコントロールバ ルブと給油パイプとを連絡する圧力導入通路とを燃料タ ンクの内部に備えることにより、衝突安全性並びに居住 性の向上を達成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る蒸散燃料処理装置を示す構成図で ある。

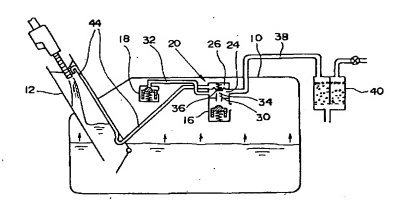
6

【符合の説明】 10 燃料タンク 12 給油パイプ 14 給油ガン

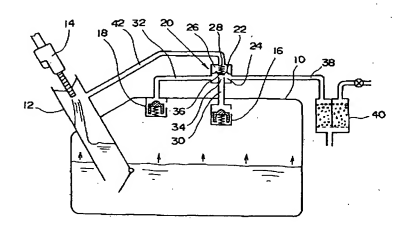
24	正圧室
26	背圧室
30	第一通路
3 2	第二通路
34	弁座
36	弁体

16シャットオフバルブ36弁体18ロールオーバーバルブ38排出通路20コントロールバルブ40キャニスタ22ダイアフラム44導入排出通路

[図1]



【図2】



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000054918 A

(43) Date of publication of application: 22.02.00

(51) Int. CI

F02M 25/08 B60K 15/077 F02M 37/00

(21) Application number: 10225015

(22) Date of filing: 07.08.98

(71) Applicant:

MIKUNI ADEC CORP

(72) Inventor:

TAKAHASHI JUN YOSHIDA JUNICHI

## (54) TRANSPIRATION FUEL TREATMENT DEVICE

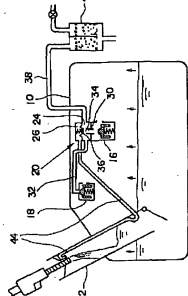
### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide transpiration fuel treatment device, in which a control valve and a pressure introducing passage are installed inside a fuel tank to improve collision safety and comfortability and an upper face of the fuel tank is communicated with the outside by a single communicating portion to reduce the number of welding seals.

SOLUTION: A fuel tank 10 comprises a control valve 20 disposed therein. The control valve 20 has a positive pressure chamber 24 and a back pressure chamber 26 which are partitioned by a diaphragm. A pressure introducing passage 44 to communicate the back pressure chamber 26 with the feed oil pipe 12 is installed inside the fuel tank and an oil feed pipe. The control valve 20 is provided inside the fuel tank 10 to pass through the pressure introducing passage 44 inside the feed oil pipe 12 pressure penetrating the introducing passage 44 to the fuel tank 12. The positive pressure chamber 24 of the control valve 20 is communicated with a canister 40 through a

discharge passage 38. The discharge passage 38 penetrates an upper face of the fuel tank 12 at a single communicating portion of the discharge passage 38.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



ė.						
					,	
**		•				
	•					
	3		2.77			•
						•
			•		- <del>2</del>	
*				1,1		
				,		
	•					
		Ţ.				
			,			·
		,			*	
÷.				,		
	, <b>4</b> 3					
	•			,	•	
ě			÷			
÷	4					
				15		•